

Übersicht über die prämierten Geschäftsideen Konzeptphase Science4Life Venture Cup 2007

<p>Addit's GmbH i.Gr. aus Rheinbreitbach / Rheinland-Pfalz</p> <p>Dr. Felix Winkelmann</p> <p>Die Addit's GmbH i.Gr. entwickelt Spezialchemikalien (Additive), die die Leistungsfähigkeit von Kunststoffen steigern. Sie erhalten zusätzliche Eigenschaften wie z. B. höhere Festigkeit und Hitzestabilität: mit positiven Folgen für den Automobil- und Flugzeugbau, die Elektroindustrie und in der Bauchemie.</p>	<p>Bionautics GmbH i.Gr. aus Regensburg / Bayern</p> <p>Dr. Werner Deininger Markus Fischer</p> <p>Bionautics bietet ein kosteneffizientes Verfahren (QconCAT) für die Proteinanalytik in Drug Discovery und Biotechnologie an. Mit Hilfe von QconCAT kann mit hoher Genauigkeit in einer einzigen Messung parallel die absolute Menge einer großen Zahl von Proteinen in Lösungen bestimmt werden.</p>
<p>Biopsy Vet GmbH i.Gr. aus Düsseldorf / Nordrhein-Westfalen</p> <p>Prof. Dr. Thomas Bilzer, Fachtierarzt für Pathologie und Neuropathologie Dr. med. vet Jörg Neumann, Tierarzt Dr. med. vet. Alexandra Margaretha-von Rechwitz, Tierärztin für Pathologie Dr. med. vet. Cora Kolk, Tierärztin</p> <p>Die BiopsyVet GmbH i.Gr., eine Ausgründung der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, betreibt veterinärmedizinische Biopsie-Diagnostik und Medizinische Beratung für Tierärzte, Tierhalter und die chemisch-pharmazeutische Industrie. Das Neuartige hierbei ist der hohe Spezialisierungsgrad verbunden mit der Alleinstellung im Bereich Muskel, Nerv, Magen und Darm.</p>	<p>BioServices.net aus Augsburg / Bayern</p> <p>Martin Szugat Bianca Künnecke Feline Benisch Kerstin Hoder Moritz Sebastian Wurfbaum</p> <p>BioServices.net hilft forschenden Pharma- und Biotech-Unternehmen ihre experimentellen Datenbestände, sowie Wissensdatenbanken nach potentiellen Angriffspunkten für neue Wirkstoffe zu durchsuchen. Durch die Bereitstellung eines innovativen Internet-basierten Suchdienstes kann die Identifizierung dieser Wirkstoffe wesentlich effizienter vorangetrieben werden.</p>
<p>GILUPI GmbH aus Berlin</p> <p>Klaus Lücke, Dr. Melanie Jungblut, Dr. Julia Feldner, Dr. Patrick Bröker, Caroline Mörl, Dr. Katrin Streffer, Matthias Matmadejczyk, Markus Randig, Prof. Dr. Michael Giersig</p> <p>Die GILUPI GmbH ist eine Biotechnologiefirma, die sich zum Ziel gesetzt hat, innovative Nachweisverfahren für Zellen und Zellprodukte zur Diagnose und Behandlung von Krankheiten auf der Basis der Nanotechnologie zu entwickeln und zu vermarkten.</p>	